



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ТК 241 «ТРУБЫ, ФИТИНГИ, И ДРУГИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАСС, МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

119530, Г. МОСКВА, УЛ. ГЕНЕРАЛА ДОРОХОВА, Д. 14, СТР. 1
8 (495) 745 6857 · INFO@TK241.RU · WWW.TK241.RU

119530, MOSCOW, 14 GENERALA DORONOVA STR., BLD 1
8 (495) 745 6857 · INFO@TK241.RU · WWW.TK241.RU

ПРОТОКОЛ № 18

от 23 октября 2024 г.

Москва

Заочного заседания членов технического комитета по стандартизации №241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» (опросным путём)

Повестка заседания:

Голосование по проекту Заключения на стандарт ГОСТ ISO 9854-2 «Трубы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 2. Условия испытаний труб из различных материалов».

Разработчик — ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК».

Проект был разослан в адрес 36 организаций-членов ТК 241.

Результаты голосования:

Вопрос повестки	Количество голосов			Кворум, %	Число голосов «за», %
	«за»	«против»	«воздерж ался»		
Утвердить проект Заключения к проекту ГОСТ ISO 9854-2 «Трубы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 2. Условия испытаний труб из различных материалов».	20	0	3	64	87

Решили: одобрить проект заключения на межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9854-2 «Трубы из термопластов для транспортировки жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 2. Условия испытаний труб из различных материалов».

Зам. председателя ТК 241

С.В. Шаляпин

Ответственный секретарь ТК 241

Т.А. Фомичёва